



来源



+ 添加来源

在

Web

选择所有来源



粘..



对话



Untitled notebook

1 个来源

这份指南深入阐释了**电光性眼炎**这一职业病的防治知识，其核心诱因是眼部直接暴露于**紫外线辐射**。文中详细罗列了从**电焊作业**到**紫外线消毒**等多种高风险暴露场景，并指出患者通常在接触后数小时内出现**眼痛及畏光**等典型症状。为了确保职场安全，该文件强调必须严格执行**工程防护**、佩戴专业**护目镜**以及定期进行**职业健康体检**。此外，指南还援引了多项**国家标准**，为该疾病的临床诊断与应急处置提供了科学依据。通过这些综合措施，旨在全面保障从事相关物理因素作业人员的眼部健康。



从零开始教我如何预防职业性电光性眼炎。

分析哪些常见职业场景最容易导致严重的眼部损伤。

开始输入...

1 个来源



Studio > 举报



电光性眼炎职业 ...

基于 1 个来源

电光性眼炎职业防护与临床分析简报

执行摘要

本报告旨在系统性地概述电光性眼炎（Electric Ophthalmia）的致病机制、临床特征、诊断标准及职业防护策略。电光性眼炎是由于眼部受到紫外线（主要为UVB和UVC波段）过度照射而引发的急性角膜和结膜上皮损伤。此类损伤具有显著的职业关联性，常见于电焊作业和紫外线消毒环境。研究表明，该病症具有6-12小时的典型潜伏期，临床表现以剧烈疼痛和角膜上皮点状脱落为主。有效的防控体系需结合工程控制、个体防护、管理措施及科学的应急处理，并严格执行国家相关职业卫生标准。

一、定义与发病机制

电光性眼炎是一种急性职业性眼部损伤，其病理基础在于紫外线辐射对眼部组织的物理性破坏。

• **辐射来源：** 损伤主要由中波紫外线

报告内容不错

报告内容不好